Design iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2023

iGuzzini

# Configuraciones productos: P301

P301: 625x625 - neutral White - UGR<19 - DALI



## Código producto

P301: 625x625 - neutral White - UGR<19 - DALI ¡Advertencia! Código fuera de producción

## Descripción

Luminaria para instalación en falsos techos modulares 625x625 mm, con emisión directa y leds en color neutral White 4000K. Cuerpo óptico de material termoplástico para emisión con luminancia controlada UGR<19 L<3000 cd/m2 ∞ 65°, ideal para espacios con video terminales. Luminaria equipada con alimentador DALI.

## Instalación

Empotrable en falsos techos modulares 625x625 mm

#### Colores

Blanco (01)

#### Montaje

en el techo

### Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes







En la parte visible del producto una vez instalado





Temperatura de color [K]:

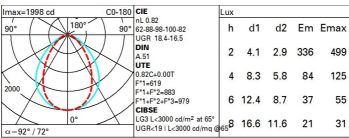
Datos técnicos

Im de sistema:	3771
W de sistema:	35
Im de la fuente:	4600
W de la fuente:	30
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.7
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82
CRI:	80

MacAdam Step: 3
Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Pérdidas del transformador 5
[W]:
Código de lámpara: LED
Número de lámparas por grupo óptico:
Código ZVEI: LED
Número de grupos ópticos: 1
Control: DALI

4000

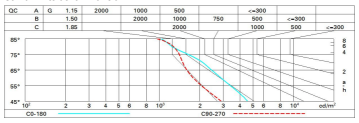
#### Polar



## Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	52	47	43	51	46	46	41	50
1.0	65	58	53	49	57	52	52	47	57
1.5	72	67	62	59	65	62	61	56	69
2.0	76	72	69	66	71	68	67	63	76
2.5	79	75	73	70	74	71	70	67	81
3.0	81	78	75	73	76	74	73	69	85
4.0	83	80	78	77	79	77	76	72	88
5.0	84	82	80	79	80	79	77	74	91

# Curva límite de luminancia



Corre	ected UC	R values	at 460	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	000000	0.70	0.70 0.30 0.20	0.50	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20 viewed	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
walls											
work	pl.	0.20									
Roon	n dim	500,000									
X	У		(	ciweeor	е				endwise	H.	
2H	2H	16.5	17.5	16.8	17.8	18.1	14.2	15.2	14.5	15.5	15.
	ЗН	17.4	18.3	17.7	18.6	18.9	14.6	15.6	15.0	15.8	16.
	4H	17.7	18.5	18.0	18.8	19.2	14.8	15.7	15.1	16.0	16.3
	бН	17.8	18.6	18.2	18.9	19.3	14.8	15.6	15.2	16.0	16.3
	HS	17.8	18.6	18.2	19.0	19.3	14.8	15.6	15.2	15.9	16.3
	12H	17.9	18.6	18.3	19.0	19.3	14.8	15.5	15.2	15.9	16.3
4H	2H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.2	15.4	16.3	15.8	16.6	16.9
	ЗН	17.8	18.5	18.2	18.9	19.2	16.0	16.7	16.4	17.1	17.
	4H	18.1	18.8	18.6	19.2	19.6	16.2	16.9	16.6	17.3	17.
	бН	18.4	19.0	18.8	19.4	19.8	16.4	17.0	16.8	17.4	17.8
	HS	18.4	19.0	18.9	19.4	19.8	16.5	17.0	16.9	17.4	17.8
	12H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.9	16.4	16.9	16.9	17.4	17.
вн	4H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.6	16.8	17.3	17.2	17.7	18.
	6H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9	17.1	17.5	17.5	17.9	18.
	HS	18.6	19.0	19.1	19.5	20.0	17.2	17.5	17.6	18.0	18.
	12H	18.7	19.1	19.2	19.5	20.1	17.2	17.5	17.7	18.0	18.
12H	4H	18.2	18.7	18.7	19.1	19.6	16.9	17.3	17.3	17.8	18.
	бН	18.5	18.9	19.0	19.4	19.9	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5
	H8	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
Varia	tions wi	th the ot	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	0.2 / -0.3					0.3 / -0.4				
	1.5H	0.6 / -0.9					0.5 / -0.9				